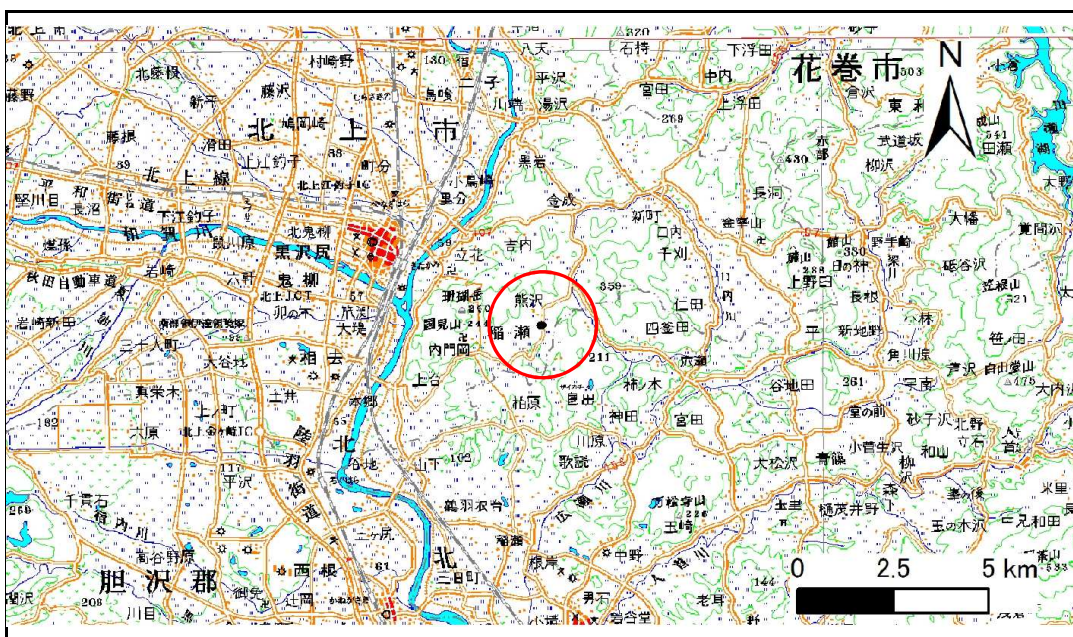


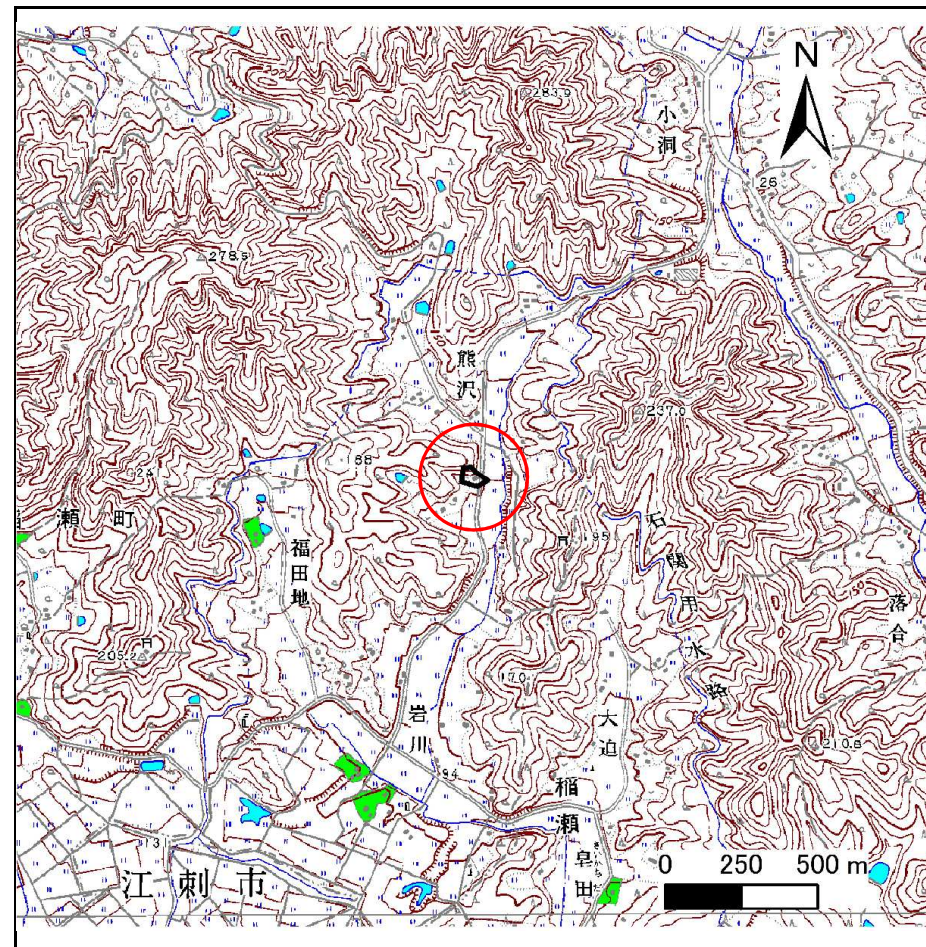
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	134B1034
箇所名	熊沢2
所在地	北上市稲瀬町熊沢
調査機関	県南広域振興局土木部北上土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

134B1034

箇所名

熊沢2

所在地

北上市稲瀬町熊沢



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

1:1,000

0 5 10 20 30 40 50 m

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 134B1034			箇所名 熊沢2		所在地 北上市稲瀬町熊沢									
横断線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.60	97.30	それ以外	0.00 ~ 7.60	1.95	10.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.53	97.30	それ以外	5.00 ~ 11.53	1.95	10.46
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.08 ~ 13.32	104.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.10	1.96	10.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.32	1.96	10.49
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 18.01	126.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.50	2.25	12.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.01	2.25	12.02
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.28	119.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.68 ~ 17.76	119.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.28 ~ 9.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.07	2.16	11.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.76	2.16	11.54
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		